

BOLETÍN DE EJERCICIOS
FORMULACIÓN QUÍMICA
INORGÁNICA

ÍNDICE:

ÓXIDOS NOMBRAR.....	3
ÓXIDOS FORMULAR.....	6
HIDRUROS NOMBRAR.....	7
HIDRUROS FORMULAR.....	9
SALES BINARIAS NOMBRAR.....	10
SALES BINARIAS FORMULAR.....	12
HIDRÓXIDOS NOMBRAR.....	13
HIDRÓXIDOS FORMULAR.....	14
TODOS LOS COMPUESTOS BINARIOS NOMBRAR.....	15
TODOS LOS COMPUESTOS BINARIOS FORMULAR.....	19
OXOÁCIDOS NOMBRAR.....	22
OXOÁCIDOS FORMULAR.....	24
OXISALES NOMBRAR.....	25
OXISALES FORMULAR.....	27
SALES ÁCIDAS NOMBRAR.....	29
SALES ÁCIDAS FORMULAR.....	30

ÓXIDOS NOMBRAR

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
1. FeO			
2. Fe ₂ O ₃			
3. SO			
4. SO ₂			
5. SO ₃			
6. PbO ₂			
7. PbO			
8. CuO			
9. CrO			
10. Cr ₂ O ₃			
11. Br ₂ O			
12. Br ₂ O ₃			
13. Br ₂ O ₅			
14. Li ₂ O			
15. BaO			
16. HgO			
17. P ₂ O ₅			
18. CO			
19. N ₂ O			
20. SeO ₃			
21. As ₂ O ₃			
22. Cl ₂ O ₇			

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
23. I ₂ O			
24. N ₂ O ₅			
25. N ₂ O ₃			
26. I ₂ O ₅			
27. P ₂ O ₃			
28. Na ₂ O			
29. Al ₂ O ₃			
30. CoO			
31. Cu ₂ O			
32. Rb ₂ O			
33. MgO			
34. K ₂ O			
35. SnO ₂			
36. MnO ₂			
37. CaO			
38. K ₂ O			
39. Co ₂ O ₃			
40. SnO			
41. ZnO			
42. Ni ₂ O ₃			
43. Au ₂ O ₃			
44. Ag ₂ O			
45. CO ₂			
46. NO ₂			

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
47. SeO ₂			
48. TeO ₃			
49. Cl ₂ O			
50. SiO ₂			

ÓXIDOS FORMULAR

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
1. Óxido de cinc		21. Óxido de litio	
2. Óxido de aluminio		22. Óxido de disodio	
3. Heptaóxido de dicloro		23. Óxido de dicobre	
4. Óxido de estaño (II)		24. Oxido de bario	
5. Óxido de calcio		25. Oxido níqueloso	
6. Óxido de dipotasio		26. Oxido cobáltico	
7. Óxido de azufre (IV)		27. Trióxido de hierro	
8. Óxido férrico		28. Oxido de plomo (II)	
9. Óxido de plomo (IV)		29. Oxido de manganeso (II)	
10. Oxido de cromo (III)		30. Óxido argéntico	
11. Óxido de manganeso (III)		31. Óxido de azufre (II)	
12. Dióxido de estaño		32. Anhídrido selenioso	
13. Óxido de azufre (VI)		33. Anhídrido hipocloroso	
14. Anhídrido selénico		34. Anhídrido clórico	
15. Anhídrido cloroso		35. Dióxido de carbono	
16. Anhídrido perclórico		36. Monóxido de azufre	
17. Monóxido de carbono		37. Trióxido de azufre	
18. Dióxido de azufre		38. Dióxido de nitrógeno	
19. Óxido de nitrógeno		39. Óxido de hierro (II)	
20. Trióxido de difósforo			

HIDRUROS NOMBRAR

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
1. MgH ₂			
2. HCl			
3. H ₂ Se			
4. NaH			
5. NH ₃			
6. CH ₄			
7. PtH ₃			
8. BaH ₂			
9. PbH ₄			
10. HI			
11. KH			
12. HgH			
13. CuH			
14. PH ₃			
15. CaH ₂			
16. AlH ₃			
17. PbH ₂			
18. NiH ₃			
19. CrH ₂			
20. CrH ₃			
21. H ₂ Te			
22. BH ₃			

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
23.SiH ₄			
24.HF			
25.HBr			
26.H ₂ S			
27.FeH ₃			
28.FeH ₂			
29.CoH ₂			
30.CoH ₃			
31.CdH ₂			
32.RbH			
33.AuH			
34.CuH ₂			
35.AsH ₃			
36.SbH ₃			

HIDRUROS FORMULAR

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
1. Ácido bromhídrico		2. Tetrahidruro de platino	
3. Estibina		4. Metano	
5. Hidruro de aluminio		6. Dihidruro de mercurio	
7. Hidruro de cromo (III)		8. Ácido selenhídrico	
9. Hidruro de potasio		10. Silano	
11. Hidruro de plata		12. Hidruro de litio	
13. Hidruro de calcio		14. Hidruro de mercurio (I)	
15. Hidruro de cobre (I)		16. Hidruro de cobre (II)	
17. Hidruro de hierro (III)		18. Hidruro cúprico	
19. Dihidruro de estaño		20. Dihidruro de bario	
21. Hidruro de magnesio		22. Tetrahidruro de estaño	
23. Hidruro estannoso		24. Silano	
25. Cloruro de hidrógeno		26. Fluoruro de hidrógeno	
27. Arsina		28. Amoníaco	
29. Seleniuro de hidrógeno		30. Telururo de hidrógeno	
31. Ácido sulfhídrico		32. Hidruro de mercurio (II)	
33. Hidruro de hierro (II)			

SALES BINARIAS NOMBRAR

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
1. RbBr			
2. CaS			
3. MgCl ₂			
4. ZnSe			
5. PtI ₂			
6. Au ₂ Te ₃			
7. NaCl			
8. FeCl ₂			
9. AgBr			
10.HgS			
11.CuBr			
12.CuBr ₂			
13.LiF			
14.CaF ₂			
15.AlCl ₃			
16.CuBr ₂			
17.MnS			
18.CaTe			
19.KI			
20.FeCl ₂			
21.NiS			
22.K ₂ S			

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
23.PtF ₂			
24.Fe ₂ S ₃			
25.CoCl ₃			
26.LiCl			
27.Li ₂ S			
28.CoS			
29.Co ₂ Te ₃			
30.NaF			
31.Co ₂ Se ₃			
32.Au ₂ S			
33.AgCl			

SALES BINARIAS FORMULAR

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
1. Cloruro de mercurio (II)		2. Cloruro de sodio	
3. Bromuro de potasio		4. Cloruro de bario	
5. Sulfuro de aluminio		6. Yoduro de litio	
7. Yoduro cúprico		8. Fluoruro de calcio	
9. Seleniuro de estaño (IV)		10. Bromuro de hierro (II)	
11. Fluoruro de berilio		12. Bromuro férrico	
13. Tricloruro de hierro		14. Sulfuro de potasio	
15. Sulfuro de estroncio		16. Seleniuro de plata	
17. Sulfuro de magnesio		18. Telururo cúprico	
19. Cloruro de plomo (IV)		20. Sulfuro cuproso	
21. Fluoruro plumboso		22. Sulfuro de platino (IV)	
23. Yoduro de cromo (III)		24. Sulfuro cobáltico	
25. Sulfuro de cinc		26. Dibromuro de cobalto	
27. Trisulfuro de dicobalto		28. Trifluoruro de diníquel	
29. Telururo de cadmio			

HIDRÓXIDOS NOMBRAR

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
1. NaOH			
2. Mg(OH) ₂			
3. Al(OH) ₃			
4. Ni(OH) ₃			
5. Mn(OH) ₂			
6. Be(OH) ₂			
7. KOH			
8. Ca(OH) ₂			
9. Co(OH) ₃			
10.Co(OH) ₂			
11.Ba(OH) ₂			
12.Zn(OH) ₂			
13.Pd(OH) ₄			
14.Pt(OH) ₂			
15.AuOH			
16.AgOH			

HIDRÓXIDOS FORMULAR

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
1. Hidróxido de potasio		2. Hidróxido de litio	
3. Hidróxido de magnesio		4. Hidróxido potásico	
5. Hidróxido de hierro (III)		6. Hidróxido de calcio	
7. Hidróxido platínico		8. Hidróxido bórico	
9. Trihidróxido de cromo		10. Hidróxido argéntico	
11. Hidróxido de bario		12. Hidróxido de cadmio	
13. Hidróxido de cinc		14. Hidróxido ferroso	
15. Hidróxido de plomo (II)		16. Hidróxido de níquel (III)	
17. Hidróxido de plomo (IV)		18. Hidróxido de cobalto (II)	
19. Hidróxido áurico		20. Hidróxido de paladio (IV)	
21. Hidróxido de platino (II)		22. Hidróxido de oro (III)	
23. Hidróxido de rubidio		24. Dihidróxido de plomo	
25. Hidróxido cúprico		26. Tetrahidróxido de platino	
27. Hidróxido sódico			

TODOS LOS COMPUESTOS BINARIOS NOMBRAR

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
1. PH ₃			
2. SnO			
3. BeO			
4. CaO			
5. BaH ₂			
6. MnO			
7. HgO			
8. SO ₂			
9. K ₂ O			
10.HgS			
11.PbH ₄			
12.Cl ₂ O			
13.LiOH			
14.Cr ₂ O ₃			
15.Br ₂ O ₅			
16.Al(OH) ₃			
17.Cu(OH) ₂			
18.CaI ₂			
19.H ₂ S			
20.AsH ₃			
21.Fe(OH) ₃			
22.SbH ₃			

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
23.BaO			
24.Li ₂ O			
25.HBr			
26.MgCl ₂			
27.KOH			
28.BaF ₂			
29.SnO ₂			
30.Ni ₂ O ₃			
31.FeS			
32.CH ₄			
33.CuO			
34.AlH ₃			
35.NaOH			
36.FeBr ₃			
37.HgS			
38.ZnS			
39.K ₂ O			
40.Cr ₂ O ₃			
41.Au ₂ O ₃			
42.PtO ₂			
43.CuH			
44.NH ₃			
45.MgH ₂			
46.HCl			

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
47.FeO			
48.N ₂ O ₃			
49.N ₂ O ₅			
50.NO ₂			
51.SnH ₄			
52.CuBr			
53.FeCl ₃			
54.CaF ₂			
55.Fe ₂ O ₃			
56.NO			
57.CrO			
58.SrBr ₂			
59.BaCl ₂			
60.Ag ₂ S			
61.MnS			
62.CdS			
63.CsBr			
64.FeF ₃			
65.HgI			
66.NiS			
67.H ₂ O			
68.I ₂ O ₃			
69.ZnO			
70.CaSe			

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. DE STOCK	N. TRADICIONAL
71. AgCl			
72. CaCl ₂			
73. CuF			
74. Lic.			
75. ZnBr ₂			
76. Cu(OH) ₂			
77. HgOH			
78. Pb(OH) ₂			
79. Ag ₂ O			
80. Co ₂ O ₃			
81. CdO			
82. CoO			
83. LiH			
84. HgH ₂			
85. PtH ₂			
86. K ₂ S			
87. CO ₂			
88. Cl ₂ O			
89. Cl ₂ O ₇			
90. P ₂ O ₃			

TODOS LOS COMPUESTOS BINARIOS FORMULAR

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
1. Bromuro de hidrógeno		2. Seleniuro de berilio	
3. Amoniaco		4. Fluoruro de litio	
5. Ácido clorhídrico		6. Yoduro de cinc	
7. Hidruro de aluminio		8. Sulfuro auroso	
9. Fosfina		10. Cloruro de mercurio (I)	
11. Hidruro de sodio		12. Cloruro de mercurio (II)	
13. Trihidruro de arsénico		14. Hidróxido de bario	
15. Hidruro de estaño (II)		16. Hidróxido de cromo (II)	
17. Hidruro de bario		18. Hidróxido de rubidio	
19. Ácido sulfhídrico		20. Hidróxido de aluminio	
21. Hidruro de magnesio		22. Hidróxido de platino (IV)	
23. Óxido de litio		24. Cloruro de bario	
25. Óxido de cesio		26. Sulfuro auroso	
27. Óxido de hierro (II)		28. Heptaóxido de dicloro	
29. Óxido de platino (IV)		30. Pentaóxido de dinitrógeno	
31. Trióxido de dicromo		32. Óxido de sodio	
33. Óxido férrico		34. Metano	
35. Trióxido de azufre		36. Hidruro de bario	
37. Dióxido de azufre		38. Anhídrido sulfuroso	
39. Sulfuro de manganeso (II)		40. Cloruro de cobre (I)	
41. Cloruro de hierro (II)		42. Sulfuro ferroso	
43. Bromuro de potasio		44. Dióxido de manganeso	

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
45. Yoduro de níquel (III)		46. Sulfuro mangánico	
47. Trióxido de difósforo		48. Fluoruro de estroncio	
49. Cloruro de hidrógeno		50. Sulfuro de dirrubidio	
51. Monóxido de hierro		52. Monóxido de carbono	
53. Bromuro de paladio (II)		54. Hidruro de cobalto (II)	
55. Óxido cromoso		56. Tricloruro de oro	
57. Fluoruro de plata		58. Ácido telurhídrico	
59. Seleniuro de níquel (II)		60. Telururo de cadmio	
61. Yoduro de plata		62. Sulfuro plumboso	
63. Óxido mercúrico		64. Óxido de plomo (IV)	
65. Sulfuro estannoso		66. Sulfuro de paladio (II)	
67. Óxido de estaño (IV)		68. Hidruro de berilio	
69. Sulfuro de potasio		70. Ácido bromhídrico	
71. Hidruro de litio		72. Anhídrido nitroso	
73. Bromuro de aluminio		74. Anhídrido hipoyodoso	
75. Anhídrido perbrómico		76. Telururo de cadmio	
77. Anhídrido sulfúrico		78. Fluoruro mercúrico	
79. Sulfuro de hidrógeno		80. Sulfuro de dipotasio	
81. Óxido de cromo (III)		82. Pentaóxido de dibromo	
83. Óxido de potasio		84. Hidruro de plomo (IV)	
85. Fluoruro de hidrógeno		86. Hidruro de hierro (II)	
87. Hidróxido de estaño (II)		88. Hidróxido de calcio	
89. Hidróxido cobáltico		90. Óxido de dilitio	
91. Óxido plumboso		92. Óxido de plata	

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
93. Trihidruro de cobalto		94. Hidruro de oro (III)	
95. Bromuro de magnesio		96. Óxido de berilio	
97. Dióxido de paladio		98. Trióxido de selenio	
99. Cloruro de hierro (III)		100. Hidróxido de cinc	
101. Hidruro de cobre (II)		102. Óxido de cloro (V)	
103. Sulfuro de estroncio		104. Pentaóxido de dicloro	
105. Antimoniuro de potasio		106. Tetraóxido de dinitrógeno	
107. Peróxido de sodio		108. Dióxido de silicio	
109. Bromuro de platino (IV)		110. Carburo de silicio	
111. Diarseniuro de tricalcio		112. Hidruro de plata	
113. Tetracloruro de carbono		114. Peróxido de calcio	
115. Seleniuro de mercurio (I)		116. Trifosfuro de diníquel	
117. Nitruro de plomo (IV)		118. Pentateleruro de difósforo	
119. Fluoruro de oro (III)		120. Fosfuro de cadmio	
121. Tricloruro de hierro		122. Boruro de cobre (II)	

OXOÁCIDOS NOMBRAR

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. SISTEMÁTICA FUNCIONAL	N. TRADICIONAL
1. HClO			
2. H ₂ SO ₄			
3. HNO ₃			
4. H ₂ SO ₃			
5. H ₂ CO ₃			
6. HBrO ₂			
7. HClO ₂			
8. H ₃ PO ₄			
9. H ₄ P ₂ O ₇			
10. HClO ₃			
11. HClO ₄			
12. H ₂ SeO ₃			
13. H ₂ TeO ₃			
14. HNO ₂			
15. HPO ₃			
16. HAsO ₃			
17. H ₃ SbO ₄			
18. H ₂ SiO ₃			
19. HMnO ₄			
20. H ₂ MnO ₄			
21. H ₂ CrO ₄			

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. SISTEMÁTICA FUNCIONAL	N. TRADICIONAL
22.H ₂ MoO ₄			
23.H ₂ TeO ₄			
24.H ₂ Cr ₂ O ₇			

OXOÁCIDOS FORMULAR

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
1. Ácido piroarsénico		2. Tetraoxoarseniato (V) de hidrógeno	
3. Ácido hipocloroso		4. Ácido hipobromoso	
5. Ácido carbónico		6. Tetraoxoclorato (VII) de hidrógeno	
7. Ácido brómico		8. Ácido fosforoso	
9. Ácido nitroso		10. Ácido fosfórico	
11. Ácido clórico		12. Trioxofosfato (V) de hidrógeno	
13. Ácido sulfúrico		14. Ácido dioxobórico (III)	
15. Ácido perclórico		16. Trioxosilicato (IV) de hidrógeno	
17. Ácido nítrico		18. Ácido tetraoxosulfúrico (VI)	
19. Ácido sulfuroso		20. Ácido perbrómico	
21. Ácido pirofosfórico		22. Tetraoxosulfato (VI) de hidrógeno	
23. Ácido peryódico		24. Trioxocarbonato (IV) de hidrógeno	
25. Dioxonitrato (III) de hidrógeno		26. Trioxosulfato (IV) de hidrógeno	
27. Ácido trioxonítrico (V)		28. Ácido bromoso	
29. Ácido tetraoxocrómico (VI)		30. Ácido crómico	
31. Ácido ortobórico		32. Tetraoxocromato (VI) de hidrógeno	
33. Ácido heptaoxodisulfúrico (VI)		34. Ácido mangánico	
35. Ácido permangánico		36. Tetraoxomanganato (VI) de hidrógeno	
37. Tetraoxomanganato (VI) de hidrógeno		38. Trioxofosfato (III) de hidrógeno	
39. Ácido metasilícico		40. Ácido ortosilícico	
41. Trioxoarseniato (III) de hidrógeno		42. Ácido dicrómico	
43. Heptaoxodicromato (VI) de hidrógeno			

OXISALES NOMBRAR

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. TRADICIONAL ACEPTADA	N. TRADICIONAL NO ACEPTADA
1. LiNO_3			
2. Na_2CO_3			
3. FeSO_4			
4. KClO_2			
5. $\text{Sr}(\text{ClO}_2)_2$			
6. NaClO_4			
7. KBrO_2			
8. LiBrO			
9. K_2SO_3			
10. Hg_2SO_4			
11. KNO_3			
12. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$			
13. $\text{Ni}(\text{NO}_3)_3$			
14. $\text{Co}(\text{NO}_3)_2$			
15. Na_2SO_4			
16. $\text{Al}_2(\text{TeO}_4)_3$			
17. Na_3PO_4			
18. $\text{Pb}(\text{BrO}_3)_4$			
19. $\text{Sn}(\text{ClO})_2$			
20. CuSO_4			
21. $\text{Au}(\text{ClO}_3)_3$			

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. TRADICIONAL ACEPTADA	N. TRADICIONAL NO ACEPTADA
22.KMnO ₄			
23.MgCO ₃			
24.KBrO			
25.MgSO ₄			
26.PbCO ₃			
27.AgNO ₃			
28.Ca(ClO ₃) ₂			
29.Ba(NO ₃) ₂			
30.RbIO			

OXISALES FORMULAR

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
1. Sulfato de cromo (II)		2. Fosfito de estroncio	
3. Clorato de litio		4. Trioxonitrato (V) de calcio	
5. Carbonato de bario		6. Silicato de aluminio	
7. Nitrato de plata		8. Sulfito de plata	
9. Sulfato de cinc		10. Arsenito de bario	
11. Permanganato potásico		12. Pirofosfato de plomo (IV)	
13. Hipobromito de cobre (II)		14. Dicromato de plata	
15. Sulfato de bario		16. Fosfato sódico	
17. Nitrito de níquel (III)		18. Arseniato de cinc	
19. Monoxoclorato (I) de potasio		20. Trioxonitrato (V) de cobalto (II)	
21. Trioxosulfato (IV) de cadmio		22. Trioxoyodato (V) de oro (III)	
23. Trioxocarbonato (IV) de platino (II)		24. Trioxoarseniato (V) de cobre (II)	
25. Tetraoxofosfato (V) de estaño (IV)		26. Tetraoxomanganato (VII) de sodio	
27. Heptaoxodisulfato (VI) de hierro (III)		28. Dioxoyodato (III) de mercurio (II)	
29. Trioxonitrato (V) de bismuto (V)		30. Tetraoxotelurato (VI) de platino (II)	
31. Carbonato de níquel (III)		32. Trioxocarbonato (IV) de plomo	
33. Trioxocarbonato (IV) de hierro (III)		34. Heptaoxicromato (VI) de litio	
35. Clorito de oro (III)		36. Nitrato potásico	
37. Trioxocarbonato (IV) de potasio		38. Tetraoxosulfato (VI) de hierro (III)	
39. Sulfato ferroso		40. Nitrito auroso	
41. Hipoclorito de sodio		42. Clorato de magnesio	
43. Perbromato ferroso		44. Trioxoclorato (V) de aluminio	

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
45.Tetraoxoclorato (VII) de cinc		46.Sulfato férrico	
47.Nitrato plúmbico		48.Bromato áurico	
49.Hipoyodito de cobalto (II)		50.Fosfato de calcio	
51.Fosfato de cobalto (III)		52.Sulfito de níquel (II)	
53.Bromato de estroncio		54.Trioxoclorato (V) de mercurio (II)	
55.Dioxoyodato (III) de cinc		56.Cromato de bario	
57.Dicromato potásico		58.Nitrito cálcico	
59.Carbonato sódico		60.Perbromato mercúrico	
61.Sulfato de hierro (III)		62.Nitrato de cobre (II)	
63.Dioxobromato (III) de rubidio		64.Carbonato de plomo (IV)	
65.Carbonato plúmbico		66.Heptaoxodicromato (VI) de aluminio	
67.Trioyodato (V) de níquel (II)		68.Tetraoxoclorato (VII) de plomo (IV)	
69.Perbromato cúprico		70.Sulfito níquelico	
71.Trioxocarbonato (IV) de plomo (II)			

SALES ÁCIDAS NOMBRAR

FÓRMULA	N. SISTEMÁTICA	N. TRADICIONAL ACEPTADA	N. TRADICIONAL NO ACEPTADA
1. $\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$			
2. AgH_2PO_4			
3. LiHCO_3			
4. $\text{Zn}(\text{HSO}_4)_2$			
5. $\text{Cu}(\text{HSeO}_3)_2$			
6. BaHPO_4			
7. NaHSO_4			
8. K_2HPO_4			
9. $\text{Ni}(\text{HSO}_3)_3$			
10. $\text{Al}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$			
11. $\text{Zn}(\text{HSO}_4)_2$			
12. $\text{Mg}(\text{HCrO}_4)_2$			
13. CdHSbO_3			
14. NaH_2PO_3			
15. NaHCO_3			
16. KHSO_4			
17. KH_2PO_4			
18. $\text{Pb}(\text{HSeO}_3)_4$			
19. $\text{Ca}(\text{HClO}_3)_2$			

SALES ÁCIDAS FORMULAR

NOMBRE	FÓRMULA	NOMBRE	FÓRMULA
1. Hidrogenotrioxosulfato (IV) de sodio		2. Hidrogenotetraoxoseleniato(VI) de hierro (II)	
3. Dihidrogenotrioxofosfato (III) de platino (II)		4. Dihidrogenotetraoxofosfato (V) de calcio	
5. Fosfato diácido de cobre (I)		6. Sulfito ácido de berilio	
7. Hidrogenotetraoxosulfato (VI) de paladio (II)		8. Carbonato ácido de níquel (III)	
9. Sulfito ácido de cromo (III)		10. Hidrogenotrioxotelurato (IV) de plata	
11. Dihidrogenotrioxofosfato (III) de cromo (II)		12. Sulfato ácido de sodio	
13. Hidrogenotetraoxoseleniato(VI) de berilio		14. Dihidrogenotetraoxosilicato (IV) de aluminio	
15. Fosfito ácido de oro (I)		16. Hidrogenosulfato de oro (III)	
17. Hidrogenotetraoxofosfato (V) de aluminio		18. Dihidrogenofosfato de hierro (III)	
19. Hidrogenofosfato de hierro (III)		20. Hidrogenotrioxocarbonato (IV) de plata	
21. Hidrogenocarbonato de calcio		22. Hidrogenotetraoxosulfato de hierro (III)	
23. Hidrogenocarbonato de sodio		24. Dihidrogenofosfato de oro (III)	
25. Dihidrogenotetraoxoarseniato (V) de oro (III)		26. Hidrogenosulfato de litio	
27. Selenito ácido de mercurio (II)			